

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аки К., Ричардс П. Количественная сейсмология: Теория и методы. В 2-х т. Пер. с англ. М.: Мир, 1983. 520 с.; 360 с.
2. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И., Куликов В.А. О нормализации магнитотеллурического поля флюидонасыщенными разломами // Физика Земли. 1991. № 3. С. 45–51.
3. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Науч. мир, 2010. 680 с.
4. Ваньян Л.Л., Шиловский П.П. Глубинная электропроводность океанов и континентов. М.: Наука, 1983. 88 с.
5. Кадик А.А., Луканин О.А. Дегазация верхней мантии при плавлении. М.: Наука, 1986. 85 с.
6. Ким Чун Ун, Семенова Е.П., Жердева О.А., Сен Рак Се, Михайлов В.И., Левин Ю.Н., Паршина И.С., Урбан Н.А., Сахарара М., Ичиянаги М., Такахаша Х. Каталог землетрясений юга острова Сахалин за период с 2000 по 2010 гг. (по данным автономных цифровых сейсмических станций). Владивосток: Дальнаука, 2011. 357 с.7. Киссин И.Г. Флюидонасыщенность земной коры, электропроводность, сейсмичность // Физика земли. 1994. № 4. С. 30–40.
8. Кузнецов В.А., Никифоров В.А., Старжинский С.С. Роль глубинных разломов при изучении литосферы Японского моря с использованием подводного кабеля Находка-Наоэцу // Физика земли. 2001. № 4. С. 74–76.
9. Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Сейсмические исследования ИМГиГ ДВО РАН в Северо-Западной Пацифике (1985–2005 гг.) // Вестн. ДВО РАН. 2006. № 1. С. 59–66.
10. Малышев Ю.Ф. Глубинное строение, геодинамика и сейсмичность в области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского подвижных поясов // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 18–27.
11. Мороз Ю.Ф. Электропроводность земной коры и верхней мантии Камчатки. М.: Наука, 1991. 182 с.
12. Неведрова Н.Н., Эпов М.И. Электромагнитный мониторинг в сейсмоактивных районах Сибири // Геофиз. журн. НАН Украины. 2012. Т. 34, № 4. С. 209–223.
13. Неведрова Н.Н., Шалагинов А.Е. Мониторинг электромагнитных параметров в зоне сейсмической активизации Горного Алтая // Геофизика. 2015. № 1. С. 31–40.
14. Никифоров В.М., Альперович И.М., Ваньян Л.Л. Особенности кривых магнитотеллурических зондирований на Сахалине и методика их интерпретации // Тихоокеан. геология. 1983. № 5. С. 59–65.
15. Никифоров В.М., Альперович И.М., Гаврилов А.И. Аномалии электропроводности земной коры на Северном Сахалине и связь с ними месторождений нефти и газа // Докл. АН СССР. 1985. Т. 285, № 3. С. 678–681.
16. Никифоров В.М., Пальшин Н.А., Старжинский С.С. Трехмерный береговой эффект в Приморье // Физика Земли. 2004. № 8. С. 56–69.
17. Никифоров В.М., Дмитриев И.В., Старжинский С.С. Глубинная геоэлектрическая структура и сейсмичность Приморья (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 4. С. 18–25.
18. Никифоров В.М., Дмитриев И.В. Геоэлектрический разрез тектоносферы в зоне сочленения Япономорской впадины с материковым обрамлением // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 3–14.
19. Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н. Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 54–64.
20. Никифоров В. М., Долгих Г.И., Кулинич Р.Г., Шкабарня Г.Н., Дмитриев И.В., Фунг Ван Фач, Хоанг Ван Вуонг. Новые данные о глубинном строении северной части зал. Бакбо Южно-Китайского моря (по результатам магнитотеллурических исследований) // Докл. АН. 2014. Т. 458, № 6. С. 696–700.
21. Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н., Жуковин А.Ю., Кап-лун В.Б., Пальшин Н.А., Варенцов И.М., До Хуы Куонг, Фунг Ван Фать, Хоанг Ван Вуонг, Старжинский С.С.. Системы вертикальных нарушений геоэлектрического разреза тектоносферы в нефтегазоносных областях Сахалина (Россия) и Тонкинского залива (Вьетнам) по данным МТЗ // Тихо-океан. геология. 2016. Т. 35, № 6. С. 3–15.
22. Поплавская Л.Н., Ивашенко А.И., Оскорбин Л.С., Нагорных Т.В., Пермкин Ю.Ю., Поплавский А.А., Фокина Т.А., Ким Чун Ун, Краева Н.В., Рудик М.И., Сафонов Д.А., Дорошкевич Е.Н., Паршина И.А., Жердева О.А. Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. 104 с.
23. Садовский М.А., Писаренко В.Ф. Сейсмический процесс в блоковой среде. М.: Наука, 1991. 96 с.
24. Соловьев В.Н., Тихонов И.Н., Кожурин А.И. Уточнение фоновой сейсмичности на участке изысканий «Сахалинская ГРЭС-2» (о. Сахалин) // Вопросы инженерной сейсмологии. 2014. Т. 41, № 2. С. 60–76.
25. Рыбин А.К., Спичак В.В., Баталев В.Ю. Площадные магнитотеллурические зондирования в сейсмоактивной зоне Северного Тянь-Шаня // Геология и геофизика. 2008. Т. 49, № 5. С. 445–460.
26. Харахинов В.В. Нефтегазоносная геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
27. Fuqiong H., Mei Li, Yuchuan Ma, Yanyan Han, Lei Tian, Wei Yan, Xiaofan Li. Studies on earthquake precursors in China: A review for recent 50 years // Geodesy and Geodynamics. 2017. V. 8, Iss. 1. P. 1–12.
28. Hyndman R.D., Shearer P.M. Water in the lower continental crust: modelling magnetotelluric and seismic reflection results // Geophys. J. Int. 1989. V. 98. P. 343–365.

29. Ma Q., Feng Zh., Song Zh., Zhao W. Study on the variation characteristics of the geoelectric field preceding earthquakes // *Acta Seismologica Sinica*. 2004. V. 17, Iss. 3. P. 334–343.
30. Utada H., Koyama T., Shimizu H., Chave A.D. A semiglobal reference model for electrical conductivity in the mid-mantle beneath the north Pacific region // *Geophys. Res. Lett.* 2003. V. 30, N 4. P. 1194.
31. Utada H., Baba K. Estimating the electrical conductivity of the melt phase of a partially molten asthenosphere from seafloor magnetotelluric sounding data // *Phys. Earth Planet. Int.* 2014. V. 227. P. 41–47.
32. Wiemer S., Zuniga R.F. ZMAR - a software package to analyze seismicity // *EOS Transactions, Fall Meeting, Agu.* 1994. V. 75. 456 p.